

续表 2-4

| 序号  | 试验检测项目 | 主要试验检测参数 | 仪器设备配置 |
|---|--------|----------|--------|
| <p>(3) 气象检测器产品：外观质量，结构要求，检测精度，电气安全性能，耐低温性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能，温度误差，湿度误差，能见度误差，风速误差，电磁兼容性能压荷载，杂光兼容性，电磁兼容性能</p> <p>(4) 气象检测器工程：立柱竖直度，立柱、法兰和地脚几何尺寸，基础尺寸，机箱、立柱、法兰和地脚防腐涂层厚度，绝缘电阻，安全接地电阻，防雷接地带电阻，温度误差，湿度误差，能见度误差，风速误差，数据传输性能</p> <p>(5) 闭路电视监视系统产品：外观质量，材料要求，接口要求，视频传输性能参数，主观评价，电气安全性能，耐低温性能，耐高温性能，耐温度交变性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能，外壳防护等级，电磁兼容性能，耐机械振动性能，耐候性能</p> <p>(6) 闭路电视监视系统工程：立柱竖直度，立柱、避雷针（接闪器）、法兰和地脚几何尺寸，基础尺寸，机箱、立柱、法兰和地脚的防腐涂层厚度，强电端子对机壳绝缘电阻，安全接地电阻，防雷接地带电阻，传输通道指标，监视器画面指标，监视范围，外场摄像机安装稳定性，功能测试</p> <p>(7) 可变标志产品：外观质量，材料要求，结构尺寸，功能要求，色度性能，视认性能，电气安全性能，耐低温性能，耐高温性能，耐温度交变性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能，机械振动性能，通信接口与规程，外壳防护等级，可靠性，耐机械振动性能，耐候性能</p> <p>(8) 可变标志工程：立柱竖直度，立柱、避雷针（接闪器）、法兰和地脚几何尺寸，基础尺寸，机箱、立柱、法兰和地脚的防腐涂层厚度，强电端子对机壳绝缘电阻，安全接地电阻，防雷接地带电阻，视认距离，发光单元色度坐标，显示屏平均亮度，显示屏发光均匀性，数据传输性能，自检功能，显示屏亮度调节功能</p> |        |          |        |

续表 2-4

| 序号 | 试验检测项目 | 主要试验检测参数   | 仪器设备配置   |
|----|--------|--|--|
| 2  | 监控设施   | <p>(9) 监控中心设备安装及系统调试工程：监控室内温度，监控室内湿度，监控室内新风系统功能，监控室内防尘措施，监控室内噪声，监控室内工作环境照度，强电端子对机壳接地绝缘电阻，监控中心联合接地电阻，工作接地电阻，安全接地电阻，防雷接地电阻，与外场设备的通信轮询周期，与下端设备交换数据的实时性和可靠性，图像监视功能，与收费系统交换数据功能，系统工作状况监视功能，交通阻塞告警，恶劣气候告警，紧急情况告警，信息发布功能，统计、查询、打印报表功能，数据备份、存档功能，加电自诊断功能，监控软件控制功能，监控软件稳定性和可靠性</p> <p>(10) 大屏幕投影系统工程：拼接缝，亮度，亮度不均匀度，图像显示，窗口缩放，多视窗显示</p> <p>(11) 地图板工程：整板尺寸，垂直度，平整度，电源导线对机壳绝缘电阻，静态显示，动态交通状态显示，设备工作状态显示，可变标志内容显示，与在线监控系统统计机通信功能，紧急电话呼入显示，交通量、气象参数、时间、日期等显示，发光单元亮度，自检功能</p> <p>(12) 监控系统计算机网络工程：布线长度，衰减，近端干扰，环路阻抗，远方近端串扰衰耗，相邻线对综合串扰，远端串扰与衰减比，近端串扰与衰减比，综合远端串扰比，回波衰耗，传输时延，线对间传输时延差，光纤接头衰耗，光纤接头回损，光纤衰耗，网络维护性测试，网络健康测试，同轴电缆特性阻抗</p> <p>(13) 监控设施光电缆线路工程：光纤护层绝缘电阻，光纤接头损耗平均值，低速误码率，同轴电缆内外导体绝缘电阻，电力电缆绝缘电阻，光电缆埋深，同轴电缆衰耗</p> | 网线认证测试仪，数据网络性能测试仪，网络协议分析仪，光时域反射计，几何测量量（刀）具，绝缘电阻测试仪，亮度计，温湿度计，照度计，声级计，秒表，接地电阻测试仪，软件压力测试系统，电桥或特性阻抗测量仪 |

续表 2-4

| 序号        | 试验检测项目 | 主要试验检测参数  | 仪器设备配置   |   |
|-----------|--------|---|--|---|
| 3<br>通信设施 |        | <p>(1) 通信管道产品：外观质量，结构尺寸，外壁硬度，内壁摩擦系数，拉伸强度，断裂伸长率，最大牵引负荷，冷弯弯曲半径，环刚度，扁平试验，复原率，耐落锤冲击性能，抗裂强度，管接头连接力，连接密封性，纵向收缩率，脆化温度，耐环境应力开裂，耐碳氢化合物性能，耐热应力开裂，耐化学介质腐蚀，压缩强度，弯曲强度，巴柯尔硬度，冲击强度，弯曲度，坠落试验，维卡软化温度，热变形温度，氯指数，耐水性能，耐汽油性能，耐温热性能，耐低温抗冲击性能，熔体流动速率，耐候性能</p> <p>(2) 通信管道与光电缆线路工程：管道地基，管道铺设，回土夯实，人手孔及管道掩埋，人手孔的位置，分歧形式及内部尺寸，通信管道的横向位置，主管道管孔试通试验，佳芯塑料管孔试通试验，管孔封堵，人手孔接地电阻，积水罐安装质量，光纤护层绝缘电阻，中继段光纤总衰耗，光纤接头损耗平均值，同轴电缆内外导体绝缘电阻，音频电缆绝缘电阻，音频电缆传输误码率，信号电缆绝缘电阻，信号电缆直流电阻，同轴电缆衰耗</p> <p>(3) 光传输系统工程：系统设备安装联接的可靠性，接地连接的可靠性，系统接收光功率，平均发送光功率，光接收灵敏度，误码指标(2M 电口)，电接口允许比特容差，输入抖动容限，输出抖动，2M 支路口漂移指标，安全管理功能，自动保护倒换功能，远端接入功能，配置功能，公务电话功能，告警功能，激光器自动关断功能，网络监视功能，故障定位功能，IP 网络接口接收灵敏度，IP 网络接口发送光功率，IP 网络接口接收灵敏度，IP 网络接口误码特性测试，IP 网络接口半（全）双工自动协商功能，IP 网络 1000BASE-T 直通（交叉线）自动协商功能，IP 网络流量控制功能，IP 网络故障管理功能，IP 网络安全管理功能，IP 网络端口禁止功能，IP 网络网管查询和配置功能，IP 网络主、</p> | 游标卡尺，壁厚千分尺，钢板尺，钢卷尺，电子万能材料试验机，落锤冲击试验机，邵氏硬度计，管材耐压爆破试验机，管道弯曲试验仪，静摩擦系数测定仪，恒温恒湿试验箱，工业低温冰柜，电热鼓风干燥箱，低温施化试验机(-75℃)，耐环境应力开裂试验仪，巴氏硬度计，塑料摆锤冲击试验机，热变形维卡软化点试验机，材料阻燃性能分析仪，化学试验器Ⅲ，动态摩擦系数测定装置，熔体流动速率测试仪，氙弧灯老化试验箱 | 几何测量量(刀)具，绝缘电阻测试仪，光时域反射计，电缆分析测试仪，数据传输测试仪，数据传输出测试仪，衰耗测试仪，光功率计，光源，可变光衰减器，时基刻钟，通信性能分析仪，数据网络安全性能测试仪，数字万用表，数据传输测试仪，PCM 话路特性测试仪 |

续表 2-4

| 序号         | 试验检测项目  | 主要试验检测参数                              | 仪器设备配置   |
|------------|---|---------------------------------------|--|
|            | 备系统处理器切换功能，IP 网络闭塞端口功能，IP 网络故障诊断与定位功能，IP 网络吞吐量，IP 网络时延，IP 网络丢包率，IP 网络 VLAN 功能，音频电路和低速数据电路测试   |                                       |  |
| 3<br>通信设施  | (4) 数字程控及软交换系统工程：工作电压，系统再启动功能，修改用户号码功能，修改单个用户的号码属性，修改用户数限制功能，话务管理功能，故障诊断与告警，系统交换功能，指令电话功能，局内障碍率，接通率，处理能力 (BHCA)   | 数字万用表，模拟呼叫器                           | 几何测量量 (刃) 具，接地电阻测试仪，绝缘电阻测试仪，声级计  |
| 4<br>收费站设施 | (5) 紧急电话系统工程：音量，分机安装竖直度，防雷接地电阻，MIC 距基础平台的高度，喇叭高度，控制台绝缘电阻，话音质量，呼叫功能，按键提示，噪声抑制，通话呼叫功能，呼叫排队功能，地址码显示功能，振铃响应，语音提示功能，录音功能，故障报告功能，取消呼叫功能，打印报告功能，定时自检功能，手动自检功能，加电自恢复功能<br><br>(6) 通信电源工程：设备、列架的绝缘电阻，开关电源的主输出电压，开关电源输出杂音，电池组供电特性，电源系统报警功能，远端维护管理功能，不间断电源响应时间，通信电源系统防雷，通信电源接地，设备安装水平度，设备安装垂直度 | 绝缘电阻测试仪，数字万用表，杂波表，接地电阻测试仪，几何测量量 (刃) 具 | (1) 收费车道控制标志产品：外观质量，LED 发光强度，LED 半强角，结构尺寸，色度性能，视认性能，功能要求，电气安全性能，耐低温性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能，机械力学性能，防护等级，金属构件防腐性能，耐机械振动性能，耐候性能，可靠性<br><br>(2) 电动栏杆机产品：外观质量，材料要求，外形尺寸，噪声，一般要求，起落角度，起落时间，无故障起落次数，终点位置，防撞性能，故障处理功能，防护等级，电气安全性能，耐低温性能，耐高温性能，耐温度交变性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能 |

续表 2-4

| 序号 | 试验检测项目   | 主要试验检测参数   |   | 仪器设备配置 |
|----|--|--|---|--------|
|    |  | 能，金属构件防腐性能，耐机械振动性能，耐候性能，电磁兼容性能   |   |        |
| 4  | (3) 汽车号牌识别系统产品：外观和结构，功能要求，图像分辨率，号牌识别正确率，号牌识别时间，通信接口，防护等级，电气安全性能，耐低温性能，耐高温性能，耐温度交变性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能，可靠性，耐机械振动性能，电磁兼容性能 | (3) 汽车号牌识别系统产品：外观和结构，功能要求，图像分辨率，号牌识别正确率，号牌识别时间，通信接口，防护等级，电气安全性能，耐低温性能，耐高温性能，耐温度交变性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能，可靠性，耐机械振动性能，电磁兼容性能 | 步入式环境试验箱，高低温试验箱，恒温恒湿试验箱，接地导通电阻测试仪，耐电压测试仪，绝缘电阻测试仪，程控变频电源，喷淋试验装置，盐雾腐蚀试验箱，几何测量量（刀）具，沙尘试验箱，沙尘模拟试验装置，LED发光强度测试仪，标准清晰度测试卡，色度/亮度计，照度计，秒表，声级计，电感测量仪，测速雷达，涂层层测厚仪（磁性、电涡流），材料阻燃性能分析仪，温度交变试验箱，电磁兼容测试系统，氙弧灯老化试验箱 |        |
|    | (4) 收费亭产品：产品标志，外观质量，结构尺寸及允许偏差，结构及设置要求，结构力学性能，钢构件防腐蚀性能，玻璃钢物化性能，内饰材料阻燃性能，工作台照度，电气安全性能，防水密封性能                           | (4) 收费亭产品：产品标志，外观质量，结构尺寸及允许偏差，结构及设置要求，结构力学性能，钢构件防腐蚀性能，玻璃钢物化性能，内饰材料阻燃性能，工作台照度，电气安全性能，防水密封性能                           | (5) 费额显示器产品：形状和尺寸，材料及外观，功能特性，发光亮度，视认性能，声学特性，通信接口，防护等级，电气安全性能，耐低温性能，耐高温性能，耐温度交变性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能，耐机械振动性能，电磁兼容性能   |        |
|    | (6) 车道控制机产品：材料要求，外观质量，功能要求，配置要求，电气安全性能，耐低温性能，耐高温性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能，防护等级  | (6) 车道控制机产品：材料要求，外观质量，功能要求，配置要求，电气安全性能，耐低温性能，耐高温性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能，防护等级  | (7) 自动发卡机产品：外观结构要求，功能要求，性能要求，电气安全性能，耐低温性能，耐高温性能，耐温度交变性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能，防护等级，耐机械振动性能，电磁兼容性能，耐候性能  |        |
|    | (8) 票据打印机产品：外观和结构要求，功能要求，性能要求，电气安全性能，耐低温性能，耐高温性能，耐温度交变性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能，防护等级，可靠性，耐机械振动性能，电磁兼容性能                       | (8) 票据打印机产品：外观和结构要求，功能要求，性能要求，电气安全性能，耐低温性能，耐高温性能，耐温度交变性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能，防护等级，可靠性，耐机械振动性能，电磁兼容性能                       |   |        |
|    |  |  |   |        |
|    |  |  |   |        |
|    |  |  |   |        |
|    |  |  |   |        |

续表 2-4

| 序号 | 试验检测项目 | 主要试验检测参数  | 仪器设备配置   |  |
|----|--------|---|--|--|
|    |        |   |  |  |
| 4  | 收费设施   | (9) 出入口车道设备工程：设备机壳防腐涂层及厚度，车道控制器强电端子对机壳绝缘电阻，车道设备联合接地电阻，收费亭防雷接地电阻，收费天棚信号灯色度和亮度，收费车道内通行信号灯色度和亮度，车道信号灯动作，电动栏杆起落总时间，电动栏杆机动作响应，车道车辆检测器计数精度，环形线圈电感量，闪光报警器功能，专用键盘性能，自动发卡机性能，自动收卡机性能，费额显示器显示信息，票据打印机打印信息，车道初始状态，车道打开动作，出入口车道控制器处理流程，车道设备状态监测功能，断电数据完整性测试，断网测试，图像抓拍，号牌识别率 | (10) 计重收费工程：计重承载器与收费亭中心线间距，计重承载器安装尺寸偏差，控制机箱、称台护罩、车辆分离器护罩防腐涂层厚度，收尾线圈电感量，车辆分离器检测范围，车辆分离器最小分辨率尺寸，车辆分离器判断正确率，胎型检测器判断正确率，收尾线圈判断正确率，自检功能，自诊断功能，自动复位功能，校准功能，收尾线圈切换功能，绝缘电阻，联合接地电阻，计重软件功能与性能，计重精度 | 几何测量量(刃)具，涂镀层测厚仪(磁性、电涡流)，电感测量仪，绝缘电阻测试仪，接地电阻测试仪，计数器 |
|    |        | (11) 电子不停车收费车道侧设备工程：入/出口正常交易流程，可靠性测试，RSU兼容性测试，ETC交易处理时间，防拆卸识别功能，黑名单处理，RSU通信区域，车道基本控制逻辑，数据传输，频率容限，等效全向辐射功率，调制系数，占用带宽，前导码，接收带宽，接收机误码率   | (12) 收费站设备及软件工程：强电端子对机壳绝缘电阻，收费站联合接地电阻，对车道设备的实时监视功能，原始数据查询统计功能，图像稽查功能，数据核查管理功能，报表打印功能，费率表查看功能，与车道控制机的数据通信功能，数据备份功能，   | 场强仪，示波器，频谱分析仪，矢量信号分析仪，矢量信号发生器，功率计                  |

续表 2-4

| 序号 | 试验检测项目 | 主要试验检测参数   | 仪器设备配置  |
|----|--------|--|---|
|    |        |  |   |
|    |        | 字符叠加功能，与收费中心的通信功能，断网数据上传功能，报警录像功能，主监视器切换显示各车道及收费亭摄像机功能，查看特殊事件报表并打印功能，数据完整性测试<br>(13) 内部有线对讲及紧急报警系统工程：主机全呼分机，主机对分机的监听功能，扬声器音量调节，话音质量，按钮状态指示灯，手动/脚踏报警功能，报警器故障监测功能，报警器向 CCTV 系统提供报警输出信号，报警器自检功能，语音侦听功能<br>(14) 收费站闭路电视监视系统工程：立柱竖直度，立柱、避雷针（接闪器）、法兰和地脚几何尺寸，基础尺寸，机箱、立柱、法兰和地脚的防腐涂层厚度，强电端子对机壳绝缘电阻，安全接地电阻，防雷接地带，传输通道指标，监视器画面指标，监视范围，外场摄像机安装稳定性，功能测试，摄像机清晰度<br>(15) 收费站内光、电缆及塑料管道工程：光纤护层绝缘电阻，光缆接头损耗，低速误码率，同轴电缆内外导体绝缘电阻，电力电缆绝缘电阻，光电缆埋深，同轴电缆衰耗 | 几何测量量（刃）具，光时域反射计，电缆分析测试仪，电流电压表，数据传输测试仪，模拟视频信号发生器，模拟视频测量仪，数字视频测量仪，绝缘电阻测试仪，接地电阻测试仪，衰耗测试仪，标准清晰度测试卡 |
| 4  | 收费站设施  | (16) 收费中心设备及软件工程：收费站中心配电箱强电端子对机壳绝缘电阻，收费中心联合接地电阻，与收费站的数据传输功能，费率表、车型分类参数的设置与变更，系统时间设定功能，图像稽查功能，报表统计管理及打印功能，对各站及车道 CCTV 图像切换及控制功能，与监控中心计算机通信功能，双机热备功能，通行卡管理功能，票证管理功能，数据完整性测试，通行费拆分，数据核查管理功能<br>(17) IC 卡发卡编码系统工程：发卡设备安全性测试，兼容性测试，发放身份 IC 卡，发放公务 IC 卡，发放通行 IC 卡，通行 IC 卡，预付卡业务查询、统计与打印，防冲突功能  |   |

续表 2-4

| 序号 | 试验检测项目 | 主要试验检测参数  | 仪器设备配置  |
|----|--------|---|---|
|    |        |   |   |
| 5  | 配电设施   | (1) 中心(站)内低压配设备工程：室内设备、列架的绝缘电阻，联合接地电阻，设备安装的水平度，设备安装的垂直度，发电机组控制柜绝缘电阻，发电机组启动及启动时间，发电机组相序，发电机组输出电压稳定性，自动发电机组自启动转换功能测试，机组供电切换对机电系统的影响，电源室接地装置的施工质量的检查，1kV 及以下电压等级配电装置和馈电线路，低压电器，低压配电系统功率因数，电能质量 | 几何测量量(刃)具，绝缘电阻测试仪，接地电阻测试仪，万用表，相序指示器，耐电压测试仪，电能质量分析仪  |
|    |        | (2) 外场设备电力电缆线路工程：配电箱基础尺寸及高程，配电箱涂层厚度，直埋电缆埋深，电源箱、配电箱、分线箱安全保护接地电阻，配线架对配电箱绝缘电阻，接线端子绝缘电阻，相线对绝缘护套的绝缘电阻，线芯直径   | 几何测量量(刃)具，全站仪(或测距仪加经纬仪)，绝缘电阻测试仪，接地电阻测试仪，涂镀层测厚仪(磁性、电涡流)  |
| 6  | 照明设施   | (1) 升降式高杆照明装置产品：防腐性能，线路与线缆，焊接质量，灯杆截面形状误差，灯杆直线度误差，接插长度，灯杆安装后垂直度，灯盘直径，灯盘结构，灯具及支架结构，升降系统结构，防雷接地装置，升降系统功能，配电及控制设备功能，出厂可靠性验证，灯具防尘防水性能，绝缘电阻，介电强度，安全接地，电源适应性，耐低温性能，耐高温性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能，灯具光学性能      | 步入式环境试验箱，高低温试验箱，恒温恒湿试验箱，接地导通测试仪，耐电压测试仪，绝缘电阻测试仪，程控变频电源，沙尘试验箱，喷淋试验装置，沙袋模拟试验装置，盐雾腐蚀试验箱，几何测量量(刃)具，照度计，超声波测厚仪，全站仪(或测距仪加经纬仪)，涂镀层测厚仪(磁性、电涡流) |
|    |        | (2) LED 照明灯具产品：结构尺寸，外观质量，噪声，机械力学性能，绝缘电阻，电气强度，接触电阻，电源适应性，防护性能，耐低温性能，耐高温性能，耐湿热试验，耐盐雾腐蚀性能，功能要求，灯具初始光效，灯具光度性能，灯具防炫性能，电磁兼容性能，耐机械振动性能，耐候性能  | 式光度性能测试系统，3m 积分球测试系统，电磁振动试验台，电磁兼容测试系统，氙弧灯老化试验箱  |
|    |        | (3) 照明设施工程：灯杆基础尺寸，灯杆壁厚，灯杆、避雷针(接闪器)高度、法兰和地脚几何尺寸，金属灯杆防腐涂层壁厚，  | 几何测量量(刃)具，全站仪(或测距仪和经纬仪)，接地电阻测试仪，照度计，超声波测厚仪，涂镀层测厚仪(磁性、电涡流)，  |

续表 2-4

| 序号 | 试验检测项目 | 主要试验检测参数   | 仪器设备配置  |
|----|--------|--|---|
| 7  | 隧道机电设施 | 灯杆垂直度，灯杆横向偏差，照明设备控制装置的接地电阻，灯杆接地电阻，路段照度及均匀度，高杆灯灯具升降功能测试，收费广场照度及均匀度，收费站照度及均匀度，收费天棚照度及均匀度，收费天棚照明器的开闭，亮度传感器与照明器的联动功能，定时控制功能，路段亮度、总均亮度及纵向均匀度  | 亮度计   |
|    |        | (1) 隧道环境监测设备工程：传感器安装位置偏差，绝缘电阻，安全保护接地电阻，防雷接地电阻，数据传输性能，数据采样周期，信号输出方式，与风机、照明、消防、报警、诱导、可变标志、控制计算机的联动功能，CO 传感器精度偏差，烟雾传感器精度偏差，照度传感器精度偏差，风速传感器精度偏差，风向传感器精度偏差  | 几何测量量（刃）具，全站仪（或经纬仪），绝缘电阻测试仪，接地电阻测试仪，数据传输测试仪，数字存储示波器，CO 测试仪，能见度仪，烟雾发生器，风速风向计 |
|    |        | (2) 报警与诱导设施工程：报警按钮的位置和高度偏差，警报器的位置和高度偏差，诱导设施的位置和高度偏差，绝缘电阻，安全保护接地电阻，防雷接地电阻，数据传输性能，警报器音量，诱导设施的色度，诱导设施的亮度，报警信号输出，报警按钮与警报器的联动功能   | 几何测量量（刃）具，经纬仪（或全站仪），绝缘电阻测试仪，接地电阻测试仪，数据传输测试仪，声级计，色度/亮度计                      |
|    |        | (3) 隧道紧急电话与有线广播系统工程：分机音量，分机安装竖直度，防雷接地电阻，MIC 距基础平台的高度，喇叭高度，控制台绝缘电阻，话音质量，呼叫功能，按键提示，噪声抑制，通话呼叫功能，呼叫排队功能，地址码显示功能，振铃响应，语音提示功能，录音功能，故障报告功能，取消呼叫功能，打印报告功能，定时自检功能，手动自检功能，加电自恢复功能，音区切换功能，广播节目源选择功能，音量调节功能，循环广播功能，广播实时录音功能，广播自诊断功能，广播效果 | 几何测量量（刃）具，经纬仪（或全站仪），涂镀层测厚仪（磁性、电涡流），绝缘电阻测试仪，接地电阻测试仪，风速风向计，                   |

续表 2-4

| 序号 | 试验检测项目 | 主要试验检测参数   | 仪器设备配置   |
|----|--------|--|--|
|    |        | 断面平均风速，风机全速运转时隧道噪声，响应时间，方向可控性，运行方式，本地控制模式，远程控制模式。  | 声级计，秒表   |
|    |        | (5) 轴流风机工程：净空高度，控制柜防腐涂层厚度，绝缘电阻，控制柜安全保护接地电阻，防雷接地电阻，风机运转时隧道断面平均风速，风机全速运转时隧道噪声，响应时间，风机启闭时间，运行方式，本地控制模式，远程控制模式，风速调节功能，叶片角度调节和控制功能，风道开关功能                               |  |
|    |        | (6) 隧道照明设施产品：结构尺寸，外观质量，噪声，机械力学性能，电气安全性能，耐低温性能，耐高温性能，耐温度交变性能，耐湿热性能，耐盐雾腐蚀性能，外壳防护等级，电磁兼容性能，耐机械振动性能，灯具效率，光度性能  | 步入式环境试验箱，高低温试验箱，恒温恒湿试验箱，接地导通电阻测试仪，耐电压测试仪，绝缘电阻测量仪，程控变频电源，沙尘试验箱，喷淋试验装置，沙袋模拟试验装置，盐雾腐蚀试验箱，几何测量量(刃)具，全站仪(或测距仪和经纬仪)，接地电阻测试仪，照度计，声级计，温度交变试验箱，亮度计，C型分光光度性能测试系统，3m 积分球测试系统，电磁振动试验台，电磁兼容测试系统 |
|    |        | (7) 隧道照明设施工程：灯具的安装偏差，绝缘电阻，控制柜安全保护接地电阻，灯具启动时间的可调性，启动、停止方式，应急照明，(入口段、过渡段、中间段、出口段)照度、均匀度，(入口段、过渡段、中间段、出口段)亮度、总均匀度、纵向均匀度   |  |
|    |        | (8) 隧道消防设施工程：火灾探测器安装位置，消防控制器安装位置，火灾报警器、消防栓安装位置，灭火器安装位置，消防控制器安装位置，加压设施气压，供水设施水压，绝缘电阻，控制器安全保护接地电阻，火灾探测器自动报警响应时间，火灾探测器灵敏度，火灾报警器报功能，消火栓的功能，其它灭火器材的功能，火灾探测器与自动灭火设施的联合测试 | 几何测量量(刃)具，全站仪(或测距仪和经纬仪)，绝缘电阻测试仪，接地电阻测试仪  |
|    |        | (9) 隧道本地控制器工程：基础尺寸，安装水平度、坚直度，机箱、锚具和地脚的防腐涂层厚度，强电端子对机壳绝缘电阻，安全保护接地电阻，数据传输性能，与计算机通信功能，对所辖区域内下端设备控制功能，本地控制功能，断电时恢复功能  | 几何测量量(刃)具，涂层测厚仪(磁性、电涡流)，接地电阻测试仪，绝缘电阻测试仪，数据传输测试仪  |
|    |        |  |  |
| 7  | 隧道机电设施 |  |  |

续表 2-4

| 序号 | 试验检测项目 | 主要试验检测参数  | 仪器设备配置                       |
|----|--------|---|------------------------------|
| 7  | 隧道机电设施 | (10) 隧道监控中心设备及软件工程：系统设备安装联接的可靠性，接合连接的可靠性，联合接地电阻，强电端子对机壳绝缘电阻，与本地控制器的通信功能，与监控中心计算机通信功能，服务器功能，中央管理计算机功能，交通控制计算机功能，通风照明计算机功能，火灾报警控制计算机功能，图像控制计算机的功能，紧急电话控制台功能，大屏幕的安装质量和功能，地图板的安装质量和功能，报表统计管理及打印功能，双机热备功能，数据完整性测试，监控软件稳定性和可靠性。 | 万用表，接地电阻测试仪，绝缘电阻测试仪，软件压力测试系统 |

表 2-5 试验检测能力基本要求及主要仪器设备（桥梁隧道工程专项）

| 序号 | 试验检测项目  | 主要试验检测参数<br>仪器设备配置   |
|----|---|--|
| 1  | <p>防水材料</p> <p>(1) 防水板：拉伸强度，断裂伸长率，撕裂强度，低温弯折性，不透水性，加热伸缩量，外观质量，外形尺寸（长度、厚度、宽度）</p> <p>(2) 止水带：尺寸公差，外观质量，硬度，拉伸强度，拉断伸长率，撕裂强度，热空气老化（硬度变化邵尔、拉伸强度、拉断伸长率），脆性温度</p> <p>(3) 止水条：拉伸强度，扯断伸长率，体积膨胀倍率，反复浸水试验，低温弯折，外观质量，尺寸公差（直径、宽度、高度），硬度，高温流淌性，低温试验</p> <p>(4) 防水卷材：厚度，可溶物含量，耐热性，拉力，延伸率，低温柔韧性，钉杆撕裂强度，抗静态荷载，接缝剥离强度，热老化试验（拉力保持率、延伸力保持率、低温柔韧性/低温弯折性、尺寸变化率、质量损失），低温弯折性，不透水性，外观，面积，单位面积质量，卷材下表面沥青涂层厚度，耐化学性（外观、最大拉力保持率、拉伸强度保持率、最大拉力时伸长率保持率、断裂伸长率变化率、低温弯折性）</p> | 电子万能试验机（含配件），低温试验箱，弯折仪，透水仪，老化试验箱，钢直尺，测厚仪，邵氏硬度计，橡胶脆性温度试验机，静水天平，恒温养护箱，天平，电热干燥箱，耐热性试验仪，拉力试验机，低温柔性试验仪，抗静态荷载试验仪，弯折板，放大镜，不透水仪，钢卷尺，游标卡尺，厚度计 |
| 2  | 钢材与连接接头   | 天平，钢直尺，伺服万能试验机，引伸仪，游标卡尺，标距打点机，弯曲装置（含弯头），反向弯曲装置（含弯头），专用抗剪力夹具  |
| 3  | 预应力用钢材及锚具、夹具、连接器  | 伺服万能试验机，电子引伸计，游标卡尺，静载锚固性能测试系统（试验力 $\geq 5000kN$ ），硬度计（洛氏、布氏），松弛试验机，弯曲装置（含弯头），反复弯曲装置（含弯头），扭转试验机，疲劳试验机。                                |

续表 2-5

| 序号 | 试验检测项目   | 主要试验检测参数  |   | 仪器设备配置   |
|----|----------|---|---|--|
|    |          | 试验检测参数  | 主要试验检测参数  |  |
| 4  | 桥梁支座     | 外形尺寸，外观质量，内在质量，极限抗压强度，抗压弹性模量，抗剪弹性模量，抗剪老化，抗剪粘结性能，摩擦系数，竖向承载力（竖向压缩变形、盆环径向变形），竖向压缩刚度，压缩位移，水平等效刚度，屈服后刚度，等效阻尼比，最大水平位移，大变形剪切性能 | 钢直尺，游标卡尺，厚度塞尺，游标卡尺，厚度塞尺，压剪试验机（压力 $\geq 5000kN$ ），变形测量装置，老化箱，支座动态加载试验系统，压剪试验机（压力 $> 20000kN$ ）                                   | 钢直尺，游标卡尺，平整度仪，水准仪，金属超声波探伤仪，漆膜划格器，附着力测定仪，磁阻测厚仪，电子万能试验机（含配件），大型试验台座系统，X射线探伤机   |
| 5  | 桥梁伸缩装置   | 外观质量，尺寸偏差，焊接质量，表面涂装质量（涂层附着力、涂层厚度），装配公差，橡胶密封带夹持性能，防水性能，承载性能  | 钢卷尺，游标卡尺，螺旋千分尺，压缩试验机（具测量试样内径变形功能），万能试验机，柔韧性测定弧形模板，塞规，落锤冲击仪，天平，箱式电阻炉，烘箱，差示扫描量热仪，拉力计（或砝码），真空泵                                     | π尺，游标卡尺，钢卷尺，螺旋千分尺，压缩试验机（具测量试样内径变形功能），万能试验机，柔韧性测定弧形模板，塞规，落锤冲击仪，天平，箱式电阻炉，烘箱，差示扫描量热仪，拉力计（或砝码），真空泵                               |
| 6  | 预应力波纹管   | 外观，尺寸，环刚度，局部横向荷载，柔韧性，拉伸性能，纵向荷载，径向刚度，抗冲击性，灰分，抗老化性能，抗渗漏性，氧化诱导时间，拉拔力，密封性   | 混凝土回弹仪，取芯机，芯样切割机，压力机，非金属超声波检测仪，碳化深度测量装置，钢筋探测仪，钢直尺，游标卡尺，裂缝宽度测试仪，钢筋锈蚀电位测量仪，滴定设备，烘箱，天平，混凝土电阻率测量仪，混凝土氯离子含量测定仪                       | 混凝土回弹仪，取芯机，芯样切割机，压力机，非金属超声波检测仪，碳化深度测量装置，钢筋探测仪，钢直尺，游标卡尺，裂缝宽度测试仪，钢筋锈蚀电位测量仪，滴定设备，烘箱，天平，混凝土电阻率测量仪，混凝土氯离子含量测定仪                    |
| 7  | 混凝土结构    | 混凝土强度，碳化深度，钢筋位置，钢筋保护层厚度，表观缺陷，内部缺陷，裂缝（长度、宽度、深度等），钢筋锈蚀电位，混凝土氯离子含量，混凝土电阻率  | 高强度螺栓连接副紧固轴力，高强度螺栓连接副扭矩系数，高强度螺栓连接副抗滑移系数，高强度螺栓、螺母及垫圈硬度，高强度螺母保证载荷，几何尺寸，钢材厚度，钢材及焊缝无损检测，保护电位，涂层厚度，表面粗糙度，涂层附着力，表面清洁度，高强螺栓终拧扭矩，高强螺栓预载 | 轴力计，万能试验机，便度计（洛氏、布氏、维氏），扭矩扳手，全站仪（或测距仪），水准仪，钢尺，游标卡尺，超声波测厚仪，金属超声波探伤仪，磁粉探伤仪，参比电极、电压表，磁性测厚仪，粗糙度仪，漆膜附着力测试仪，射线探伤仪，超声测力计            |
| 8  | 钢结构      | 地基承载力，基桩完整性，基桩承载力，地基沉降，分层沉降，水平位移，深层水平位移，锚杆（索）承载力，锚杆（索）变形，   | 承载板，荷载加载装置（含测力装置，加载能力 $\geq 20000kN$ ），基准梁，位移测试装置（含数据自动采集系统），动力触探仪，静力触探仪（含测力传感器），标准贯入仪，超声波检测仪，基桩动测仪，荷重传感器（或压力传感器或压力表），精密水准仪，    | 承载板，荷载加载装置（含测力装置，加载能力 $\geq 20000kN$ ），基准梁，位移测试装置（含数据自动采集系统），动力触探仪，静力触探仪（含测力传感器），标准贯入仪，超声波检测仪，基桩动测仪，荷重传感器（或压力传感器或压力表），精密水准仪， |
| 9  | 基坑、地基与基桩 |   |   |  |

续表 2-5

| 序号 | 试验检测项目 | 主要试验检测参数  |  | 仪器设备配置  |
|----|--------|---|--|---|
|    |        | 土钉承载力, 土钉变形, 立柱变形, 桩墙内力, 成孔质量(孔径、孔深、垂直度等), 地下水位, 孔隙水压力, 土压力   | 分层沉降计, 全站仪, 测斜仪, 锚杆拉力仪, 位移传感器, 静载荷试验仪, 钻机, 十字板剪切仪, 混凝土应变计, 应变数据采集仪, 振弦式钢筋应力计, 振弦式频率采集仪, 成孔质量检测装置, 水位计, 孔隙水压力计及数据采集仪, 土压计及数据采集仪, 百米钻机(含附件), 高应变检测系统   |   |
| 10 | 桥梁结构   | 位移, 静态挠度, 静态应变(应力), 动态应变(应力), 动态挠度, 冲击系数, 模态参数(频率、振型、阻尼比), 承载能力, 结构线形, 坚直度, 结构尺寸, 索力, 温度, 加速度, 速度, 风速, 桥梁技术状况 | 机电百(千)分表, 位移计及数据采集系统, 精密水准仪, 全站仪, 桥梁挠度仪, 倾角计, 静态应变测量与采集设备(至少配置两种原理设备, 且总通道数不得少于200个), 电阻式动态应变测量、采集与分析设备(不少于8通道), 振动信号采集与分析设备(不少于16通道), 测振传感器(不少于12个竖向传感器、不少于4个水平传感器), 桥梁结构计算分析软件, 钢直尺, 钢卷尺, 激光测距仪, 索力动测仪(含测振传感器), 测力传感器与数据采集仪, 温度传感器及数据采集仪, 桥梁检测车, 静力水准仪, GPS/BD兼容测量系统, 光纤式静态应变测量与采集设备, 经纬仪, 风速仪 | 隧道激光断面仪或全站仪, 锚杆拉拔仪, 地质雷达, 2m直尺和塞尺, 钢卷尺, 精密水准仪, 锚杆质量检测仪, 隧道防水板焊缝气密性检测仪   |
| 11 | 隧道主体结构 | 断面尺寸, 锚杆拔力, 村砌(支护)厚度, 支护(村砌)背后的空洞, 墙面平整度, 钢支撑尺寸, 村砌内钢筋间距  | 锚杆(钢管)长度, 锚杆(钢管)锚固密实度, 防水层施工质量(缝宽、搭接宽度、固定点间距、气密性)  | 地质罗盘, 收敛计, 精密水准仪, 位移计及采集系统, 钢筋应力计及采集分析系统, 土压力盒及采集分析系统, 应变计(表贴式和埋入式)及采集分析系统, 水压计及采集分析系统, 流量计及采集分析系统(或量筒和秒表), 水位计及采集分析系统, 爆破测振仪 |
| 12 | 隧道监控量测 | 洞内外观察, 周边位移, 拱顶下沉, 地表下沉, 围岩内部位移, 锚杆轴力, 围岩压力及两层支护间压力, 钢支撑内力, 支护(衬砌)内应力, 渗水压力, 水流量, 地下水位, 爆破振动                  |  |   |

续表 2-5

| 序号 | 试验检测项目   | 主要试验检测参数  |  | 仪器设备配置 |
|----|----------|---|--|--------|
|    |          | 照度, 噪声, 风速, CO 浓度, NO <sub>x</sub> 浓度, CO <sub>2</sub> 浓度, SO <sub>2</sub> 浓度, O <sub>2</sub> 浓度, NO 浓度, 烟尘浓度 | 照度检测仪, 噪声检测仪, 风速仪, 气体检测仪（含相应气体传感器）, 能见度检测仪 |        |
| 13 | 隧道工程环境   |   |  |        |
| 14 | 隧道超前地质预报 | 地质观察, 前方地质条件, 不良地质体的分布及性质   | 地质罗盘, 钢卷尺, 量筒, 秒表, 地质雷达, 地震波探测仪            |        |

注：1. 所列的仪器设备功能、量程、准确性，以及配套设备设施均应符合所测参数现行依据标准的要求。  
 2. 表中黑体字标注的参数和仪器设备为必须满足的要求，任意一项不满足视为不通过。  
 3. 可选参数（非黑体）的申请数量应不低于本等级可选参数总量的 60%。

表 3 试验检测环境要求

| 项目                              | 甲级          | 乙级         | 丙级         | 交通工程专项     | 桥梁隧道工程专项   |
|---------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 试验检测用房使用面积(不含办公面积)<br>( $m^2$ ) | $\geq 1300$ | $\geq 700$ | $\geq 400$ | $\geq 900$ | $\geq 900$ |

注：此表内容为强制性要求。

## 公路水运工程试验检测机构等级标准

### 二、水运工程试验检测机构等级标准

表 1 人员配备要求

| 项目                            | 材料甲级   | 材料乙级   | 材料丙级   | 结构(地基)甲级  | 结构(地基)乙级  |
|-------------------------------|--|--|--|---|---|
| 持试验检测人员证书总人数                  | <b>≥26人</b>  |  | <b>≥11人</b>  | <b>≥7人</b>  | <b>≥22人</b>   |
| 持试验检测师证书人数                    | <b>≥10人</b>  |  | <b>≥4人</b>   | <b>≥2人</b>  | <b>≥8人</b>  |
| 持试验检测师证书专业配置                  | 水运材料 ≥ 10 人  | 水运材料 ≥ 4 人   |  | 水运材料 ≥ 2 人  | 水运结构与地基 ≥ 3 人   |
| 相关专业高级职称<br>(持试验检测师证书)人数及专业配置 | <b>≥5人</b>   | <b>≥2人</b>   | —  | <b>≥4人</b>  | <b>≥1人</b>  |
| 技术负责人                         | 1. 相关专业高级职称;<br>2. 持水运材料试验检测师证书;<br>3. 8 年以上试验检测工作经历 | 1. 相关专业中级职称;<br>2. 持水运材料试验检测师证书;<br>3. 5 年以上试验检测工作经历 | 1. 相关专业高级职称;<br>2. 持水运材料试验检测师证书;<br>3. 5 年以上试验检测工作经历 | 1. 相关专业高级职称;<br>2. 持水运结构与地基试验检测师证书;<br>3. 8 年以上试验检测工作经历 | 1. 相关专业高级职称;<br>2. 持水运结构与地基试验检测师证书;<br>3. 5 年以上试验检测工作经历 |
| 质量负责人                         | 1. 相关专业高级职称;<br>2. 持试验检测师证书;<br>3. 8 年以上试验检测工作经历     | 1. 相关专业中级职称;<br>2. 持试验检测师证书;<br>3. 5 年以上试验检测工作经历     | 1. 相关专业高级职称;<br>2. 持试验检测师证书;<br>3. 8 年以上试验检测工作经历     | 1. 相关专业高级职称;<br>2. 持试验检测师证书;<br>3. 5 年以上试验检测工作经历        | 1. 相关专业高级职称;<br>2. 持试验检测师证书;<br>3. 5 年以上试验检测工作经历        |

注：1. 表中黑体字为强制性要求，一项不满足视为不通过。非黑体字为非强制性要求，不满足按扣分处理。  
2. 试验检测人员证书名称及专业遵循国家设立的公路水运工程试验检测专业技术人员职业资格制度相关规定。

表 2-1 试验检测能力基本要求及主要仪器设备（材料甲级）

| 序号 | 试验检测项目 | 主要试验检测参数   | 仪器设备配置  |
|----|--------|--|---|
| 1  | 土      | 颗粒组成，界限含水率（液限、塑限），击实试验（最大干密度、天然含水率），天然密实度，无侧限抗压强度，内摩擦角、粘聚力，比重，承载比（CBR），有机质含量，压实度，渗透系数，附着力，固结试验（压缩系数、压缩模量、压缩指数、固结系数），休止角                                  | 土工筛，烘箱，天平，液塑限联合测定仪，击实仪，应变控制式无侧限抗压强度仪，百分表，三轴仪，直剪仪，环刀，灌砂筒，比重瓶，密度计，承载比贯入仪，电动脱模器，渗透仪，固结仪，弹簧秤附着力仪，休止角测定仪   |
| 2  | 集料     | 颗粒级配，含泥量（石粉含量），泥块含量，表观密度，堆积密度（松散、紧密），碱活性，坚固性，吸水率，硫化物及硫酸盐含量，有机物含量，含水率<br>(1) 粗集料：针片状颗粒含量，岩石抗压强度，压碎指标，软弱颗粒含量，山皮水锈颗粒含量<br>(2) 细集料：轻物质，氯氧化物含量，云母含量，亚甲蓝值，贝壳含量 | 砂筛，石筛，摇筛机，电子秤，天平，容量筒，容量瓶，烘箱，滴定设备，测长仪，碱骨料试验箱，水泥胶砂搅拌机，压力试验机，针、片状标准仪，压碎指标测定仪，浸水天平，高温炉，比重计，百分表，叶轮搅拌器  |
| 3  | 岩石     | 单轴抗压强度，块体密度，吸水率，含水率，岩块声速测试，点荷载强度   | 钻孔机，锯石机，磨石机，压力试验机，砂轮机，游标卡尺，角尺，烘箱，天平，水中称量装置，岩石超声波参数测定仪，点荷载试验仪  |
| 4  | 水泥     | 胶砂强度，安定性，凝结时间，标准稠度用水量，胶砂流动度，氯离子含量，碱含量，不溶物，烧失量，三氧化硫，氧化镁，比表面积，细度，水化热   | 水泥胶砂搅拌机，水泥净浆搅拌机，天平，烘箱，标准恒温恒湿养护箱，维卡仪，雷氏夹膨胀测定仪，沸煮箱，水泥胶砂抗压强度试验机，水泥胶砂抗折强度试验机，高温炉，胶砂流动度测定仪，比重瓶，滴定装置，火焰光度计，勃氏比表面积测定仪，负压筛析仪（含试验筛），秒表，原子吸收光谱仪（或分光光度计），水泥水化热测定装置 |

续表 2-1

| 序号 | 试验检测项目   | 主要试验检测参数  | 仪器设备配置   |
|----|----------|---|--|
| 5  | 水泥混凝土、砂浆 | <p>(1) 水泥混凝土：配合比设计，稠度，表观密度，泌水率，含气量，凝结时间，立方体抗压强度，抗折强度，轴心抗压强度，混凝土与钢筋握裹力，静力受压弹性模量，收缩小，抗渗等级，钢筋在新拌（硬化）砂浆中阳极化性能，混凝土中砂浆氯离子总含量，拌合物中氯离子含量，劈裂抗拉强度，电通量，氯离子扩散系数，抗冻等级及动弹性模量</p> <p>(2) 砂浆：配合比设计，稠度，表观密度，含气量，泌水率，立方体抗压强度，劈裂抗拉强度，保水性，凝结时间，拉伸粘结强度，自然干燥收缩值，吸水率，抗渗压力值，抗冻性</p> <p>(3) 灌浆材料：流动度，膨胀率，凝结时间，抗压强度</p> | 混凝土搅拌机，混凝土试模，振动台，标准养护室，维勃稠度仪，贯入阻力仪，坍落度仪，含气量测定仪，容量筒，泌水率筒，混凝土弹性模量测定装置，千分力试验机，混凝土抗折试验机，混凝土弹性模量测定装置，铜-硫酸铜电极，混凝土与钢筋握裹力试验装置，抗渗仪，阳极化仪，铜-硫酸铜电极，烘箱，电子秤，天平，滴定设备，混凝土拌合物氯离子测定装置，直流稳压电源，电流表，真空泵，砂浆搅拌机，电通量试验装置，电迁移法试验装置，砂浆稠度仪，砂浆搅拌机，砂浆试验，圆环试模，砂浆凝结时间测定仪，压力表，钢直尺，秒表，调速搅拌机，流动度测定仪，膨胀率试验仪，水泥胶砂搅拌机，砂浆收缩仪，砂浆渗透仪，抗渗试模，冻融设备，动弹性模量测定仪，砂浆拉力试验机。 |
| 6  | 水        | pH值，氯化物，不溶物，可溶物，硫酸盐，碱含量，水泥凝结时间差，水泥胶砂强度比   | 酸度计，天平，滴定设备，高温炉，全玻璃微孔滤膜过滤器，烘箱，火焰光度计，铂皿，维卡仪，水泥胶砂抗折强度机，水泥胶砂抗压强度试验机   |
| 7  | 外加剂      | 减水率，凝结时间差，泌水率比，压力泌水率比，安定性，含气量及经时变化量，收缩小，抗压强度（混凝土、胶砂、水泥砂浆），抗压强度比，钢筋锈蚀试验，渗透高度比，吸水量比，透水水压比，限制膨胀率，耐盐水浸渍性能，电化学综合防锈性能，盐水浸烘试验后的锈蚀率，含固量，含水率，密度，细度，pH值，氯离子含量，硫酸钠含量，总碱量，氧化镁，相容性，水泥净浆流动度   | 混凝土搅拌机，标准振动台，标准养护室，贯入阻力仪，坍落度仪，含气量测定仪，容量筒，泌水率筒，压力泌水仪，维卡仪，雷氏夹膨胀值测定仪，沸煮箱，秒表，试验筛，压力试验机，测长仪，混凝土抗渗仪，砂浆抗渗仪，阳极化仪，铜-硫酸铜电极，烘箱，天平，电子秤，水泥收缩小，膨胀剂限制膨胀率测试仪，饱和甘汞参比电极，膨胀剂限制膨胀率测试仪，钢直尺，钢筋锈蚀测量仪，电解池试验装置，水泥胶砂搅拌机，水泥胶砂振实台，砂浆扩展示装置，砂浆稠度仪，比重计，高温炉，火焰光度计，砂浆抗压强度试验机，滴定设备   |
| 8  | 掺和料      | 细度及均匀性，烧失量，需水量比，三氧化硫，含水量，比表面积，流动度比，活性指数，氯离子含量，游离氧化钙，碱含量，  | 负压筛析仪，烘箱，高温炉，天平，游标卡尺，水泥胶砂搅拌机，水泥净浆搅拌机，水泥胶砂振实台，沸煮箱，滴定设备，比重瓶，   |

续表 2-1

| 序号 | 试验检测项目   | 主要试验检测参数  | 仪器设备配置   |
|----|--|---|--|
| 9  | 安定性, 密度及均匀性, 二氧化硅  |   | 胶砂流动度测定仪, 压力试验机, 勃氏比表面积测定仪, 铂坩埚, 火焰光度计, 游离氧化钙测定仪, 维卡仪, 雷氏夹膨胀测定仪, 标准恒温恒湿养护箱   |
| 10 | 无机结合料稳定材料配合比设计, 无侧限抗压强度及延长时间, 水泥或石灰剂量, 压实度, 石灰有效氧化钙和氧化镁含量, 石灰细度, 石灰未消化残渣, 石灰氧化镁, 含水率 | 路面材料强度仪, 摆筛机, 滴定设备, 集料筛, 天平, 烘箱, 击实仪, 灌砂法装置, 电动脱模器, 生石灰浆测定仪, 直读式测钙仪   |  |
| 11 | 沥青   | 软化点仪, 延度仪, 针入度  |  |
| 12 | 修补加固材料   | 混凝土坍落流动度, 500mm 坍落流动时间、混凝土 V型仪流出时间, L型仪流动高度比值, 新老混凝土粘结强度, 喷射混凝土抗压强度, 水下不分散混凝土坍落扩展度和扩展度损失, 修补砂浆抗拉强度, 修补砂浆抗压强度, 修补砂浆抗折强度, 修补粘结材料与基材的正拉粘结强度, 修补砂浆的干缩值, 水陆抗压强度比, 水下成型试件抗压强度 | (1) 塑料排水板: 滤膜抗拉强度, 复合体抗拉强度, 纵向通水量, 滤膜渗透系数, 滤膜等效孔径, 几何尺寸, 压屈强度<br>(2) 土工布(膜): 断裂强度, 伸长率, 梯形撕裂强力, CBR 顶破强力, 刺破强力, 单位面积质量及偏差, 厚度, 幅宽偏差, 有效孔径, 垂直渗透系数, 剥离强度, 缝制或拼接强度, 动态穿孔, 耐静水压, 抗紫外线性能, 抗氧化性能<br>(3) 塑料土工格栅: 拉伸强度, 2%伸长率下的强度, 5%伸长率下的强度, 标称伸长率 |
| 13 | 土工合成材料   |   | 外观, 尺寸, 环刚度, 局部横向荷载, 柔韧性, 拉伸性能, 纵向荷载, 径向刚度, 抗冲击性, 抗渗漏性, 氧化诱导时间, 拉拔力, 密封性, 灰分, 抗老化性能  |
|    | 预应力波纹管   |   | π 尺, 游标卡尺, 钢卷尺, 螺旋千分尺, 压缩试验机(具测量试样内径变形功能), 万能试验机, 精确性测定弧形模板, 塞规, 落锤冲击仪, 差示扫描量热仪, 拉力计(或砝码), 真空泵, 天平, 箱式电阻炉, 烘箱  |

续表 2-1

| 序号 | 试验检测项目        | 主要试验检测参数   | 仪器设备配置  |
|----|---------------|--|---|
| 14 | 钢材与连接接头       | 尺寸,重量偏差,屈服强度,抗拉强度,断后伸长率,最大力总伸长率,弯曲性能,化学指标(碳、硫、硅、锰、磷含量),硬度,单向拉伸残余变形,焊接质量,螺栓终拧扭矩,高强度螺栓连接副扭矩系数,连接副摩擦面抗滑系数,普通螺栓最小拉力载荷,螺栓实物最小载荷,反向弯曲,反复弯曲性能 | 拉力试验机,弯曲试验机(或压力试验机),引伸计,冷弯冲头,标准打点机,游标卡尺,天平,化学指标分析仪,超声波探伤仪,洛氏硬度计,布氏硬度计,钢直尺,X光焊缝探伤仪,磁粉探伤仪,着色渗透探伤剂,轴力计,扭矩扳手,抗滑移系数检测仪、专用螺栓抗拉夹具,电动反向弯曲机,反复弯曲试验机                    |
| 15 | 钢绞线与锚具、夹具、连接器 | 静载锚固性能(效率系数,总伸长率),硬度,整根钢绞线最大力,抗拉强度,0.2%屈服力,最大力总伸长率,直径偏差,弹性模量,应力松弛性能  | 拉力试验机,洛式硬度计,布式硬度计,游标卡尺,钢直尺,引伸计,静载锚固试验机,松弛试验机  |
| 16 | 砖             | 外观质量,尺寸偏差,抗压强度,抗折强度,吸水率,抗冻性,耐腐蚀性   | 砖用卡尺,钢直尺,压力试验机,抗折装置,烘箱,天平,冷冻设备,耐腐蚀试验机   |
| 17 | 混凝土与钢筋表面防腐    | (1) 混凝土表面涂层:涂层抗氯离子渗透性,涂层耐碱性,涂层与混凝土的粘结力,涂层干膜厚度<br>(2) 混凝土表面硅烷浸渍:吸水率,硅烷浸渍深度,氯化物吸收降低效果<br>(3) 环氧钢筋:涂层钢筋与砼粘结强度,涂层厚度,涂层连续性,涂层柔韧性,涂层可弯性      | 涂层抗氯离子渗透试验装置,拉脱式涂层粘结力测定期,湿膜厚度规,烘箱,天平,游标卡尺,滴定设备,涂层测厚仪(超声波、显微镜式),取芯机,气相色谱仪,热裂解仪,研磨设备,钢筋裹裹力试验装置,拉力试验机,千分表,专用试模,低压海綿检测仪,钢筋弯曲试验机,磁吸力脱离测厚仪(或诱导磁性测厚仪、或磁通量测厚仪、或涡流测厚仪) |
| 18 | 混凝土结构         | 混凝土强度,碳化深度,构件尺寸,钢筋位置,钢筋保护层厚度,混凝土缺陷,钢筋锈蚀状况  | 回弹仪,非金属超声波检测仪,取芯机,切割机,端面磨平设备,压力试验机,游标卡尺,钢直尺,钢筋保护层测定仪,钢筋锈蚀仪,碳化深度测定仪,裂缝宽度测试仪  |
| 19 | 钢结构防腐         | 自然腐蚀电位,保护电位,涂层厚度,钢材厚度,表面粗糙度,涂层附着力  | 参比电极,高内阻万用表,涂层磁性测厚仪,钢板超声波测厚仪,粗糙度仪,划格器,涂层附着力拉拔试验装置,拉力试验机   |

表 2-2 试验检测能力基本要求及主要仪器设备（材料乙级）

| 序号 | 试验检测项目   | 主要试验检测参数  | 仪器设备配置  |
|----|----------|---|---|
|    |          |   |   |
| 1  | 土        | 颗粒组成，界限含水率（液限、塑限），击实试验（最大干密度、最优含水率），天然含水率，无侧限抗压强度，比重，压实体度，有机质含量，承载比（CBR）  | 土工筛，烘箱，天平，液塑限联合测定仪，击实仪，应变控制式无侧限抗压强度仪，百分表，环刀，灌砂筒，密度计，比重瓶，电动脱模仪，承载比贯入仪  |
| 2  | 集料       | 颗粒级配，含泥量（石粉含量），泥块含量，表观密度，堆积密度（松散、紧密），坚固性，含水率，有机物含量，硫化物及硫酸盐含量，吸水率，碱活性<br>(1) 粗集料：针片状颗粒含量，岩石抗压强度，压碎指标，软弱颗粒含量<br>(2) 细集料：氯化物含量，轻物质，云母含量，亚甲蓝值，贝壳含量            | 砂筛，石筛，摇筛机，电子秤，天平，容量筒，容量瓶，烘箱，滴定设备，压力试验机，针、片状规格仪，压碎指标测定仪，浸水天平，测长仪，碱骨料养护箱，水泥胶砂搅拌机，高温炉，比重计，百分表，叶轮搅拌器  |
| 3  | 岩石       | 单轴抗压强度  | 钻孔机，锯石机，磨石机，压力试验机，砂轮机，游标卡尺，角尺   |
| 4  | 水泥       | 胶砂强度，安定性，凝结时间，标准稠度用水量，氯离子含量，胶砂流动度，细度，比表面积，密度  | 水泥胶砂搅拌机，水泥胶砂振实台，水泥净浆搅拌机，天平，标准恒温恒湿养护箱，维卡仪，雷氏夹膨胀值测定仪，沸煮箱，水泥胶砂抗压强度试验机，水泥胶砂抗折强度试验机，胶砂流动度测定仪，秒表，滴定装置，负压筛析仪（含试验筛），比表面积测定仪，比重瓶，烘箱  |
| 5  | 水泥混凝土、砂浆 | (1) 水泥混凝土：配合比设计，稠度，表观密度，泌水率，含气量，凝结时间，立方体抗压强度，抗折强度，抗渗等级，拌合物氯离子含量，轴心抗压强度，抗冻等级及动弹性模量，劈裂抗拉强度，静力受压弹性模量<br>(2) 砂浆：配合比设计，保水性，稠度，泌水率，劈裂抗拉强度，立方体抗压强度，表观密度，凝结时间，抗冻性 | 混凝土搅拌机，混凝土试模，振动台，标准养护室，维勃稠度仪，贯入阻力仪，坍落度仪，含气量测定仪，容量筒，容量瓶，泌水率筒，压力量试验机，混凝土抗折试验机，抗渗仪，电子秤，砂浆稠度仪，圆环试模，砂浆搅拌机，砂浆凝结时间测定仪，压力表，拌合物氯离子测定仪，钢直尺，秒表，冷冻设备，动弹性模量测定仪，混凝土弹性模量测量装置，千分表 |
| 6  | 水        | pH值，氯化物，不溶物，可溶物，硫酸盐   | 酸度计，天平，滴定设备，高温炉，铂皿，烘箱   |

续表 2-2

| 序号 | 试验检测项目         | 主要试验检测参数  | 仪器设备配置  |
|----|----------------|---|---|
|    |                |   |   |
| 7  | 外加剂            | pH值, 氯离子含量, 减水率, 泌水率比, 抗压强度比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量, 钢筋锈蚀试验                   | 酸度计, 天平, 滴定设备, 混凝土搅拌机, 坍落度仪, 电子秤, 钢筋锈蚀测量仪   |
| 8  | 掺和料            | 细度及均匀性, 烧失量, 需水量比, 含水量, 流动度比, 活性指数, 氯离子含量, 三氧化硫, 游离氧化钙, 比表面积, 安定性, 密度及均匀性 | 负压筛析仪, 烘箱, 高温炉, 天平, 游标卡尺, 水泥胶砂搅拌机, 水泥胶砂振实台, 胶砂流动度测定仪, 压力试验机, 滴定设备, 标准恒温恒湿养护箱, 游离氧化钙测定仪, 比重瓶, 比表面积测定仪, 秒表, 维卡仪, 沸煮箱, 雷氏夹膨胀值测定仪 |
| 9  | 无机结合料稳定材料与连接接头 | 无侧限抗压强度及延迟时间, 水泥或石灰剂量, 压实度, 配合比设计, 石灰细度, 石灰有效氧化钙和氧化镁含量                    | 路面材料强度仪, 滴定设备, 天平, 烘箱, 击实仪, 灌砂法装置, 集料筛, 摆筛机, 电动脱模器, 直读式测钙仪  |
| 10 | 钢筋             | 尺寸, 重量偏差, 屈服强度, 抗拉强度, 断后伸长率, 最大力总伸长率, 弯曲性能                                | 拉力试验机, 弯曲试验机(或压力试验机), 引伸计, 冷弯冲头, 天平, 标准打点机, 游标卡尺, 钢直尺   |
| 11 | 砖              | 外观质量, 尺寸偏差, 抗压强度, 抗折强度, 吸水率   | 砖用卡尺, 钢直尺, 压力试验机, 抗折装置, 烘箱, 天平  |
| 12 | 混凝土结构          | 混凝土强度, 碳化深度, 构件尺寸, 钢筋位置, 钢筋保护层厚度, 混凝土缺陷                                   | 回弹仪, 非金属超声波检测仪, 取芯机, 切割机, 端面磨平设备, 压力试验机, 游标卡尺, 钢直尺, 钢筋保护层测定仪, 碳化深度测定仪, 裂缝宽度测试仪  |

表 2-3 试验检测能力基本要求及主要仪器设备（材料丙级）

| 序号 | 试验检测项目    | 主要试验检测参数  | 仪器设备配置  |
|----|-----------|---|---|
| 1  | 土         | 颗粒组成，击实试验（最大干密度、最优含水率），天然含水率，天然密度，界限含水率（液限、塑限），无侧限抗压强度  | 环刀，灌砂筒，烘箱，天平，电子秤，标准筛，击实仪，密度计，电动脱模仪，液塑限联合测定仪，应变控制式无侧限抗压强度仪   |
| 2  | 集料        | 颗粒级配，含泥量（石粉含量），泥块含量，含水率，表观密度，堆积密度（松散、紧密），坚固性<br>(1) 粗集料：针片状颗粒含量，压碎指标，软弱颗粒含量<br>(2) 细集料：氯化物含量，亚甲蓝值 | 砂筛，石筛，摇筛机，电子秤，天平，烘箱，针、片状规准仪，压力试验机，容量筒，容量瓶，压碎指标测定仪，浸水天平，滴定设备，叶轮搅拌器   |
| 3  | 水泥        | 胶砂强度，安定性，凝结时间，标准稠度用水量，细度，比表面积，胶砂流动度，密度  | 水泥胶砂搅拌机，水泥胶砂振实台，水泥净浆搅拌机，天平，标准恒温恒湿养护箱，维卡仪，雷氏夹膨胀值测定仪，沸煮箱，水泥胶砂抗压强度试验机，水泥胶砂抗折强度试验机，负压筛析仪（含试验筛），比表面积测定仪，秒表，比重瓶，比重瓶，胶砂流动度测定仪，烘箱 |
| 4  | 水泥混凝土、砂浆  | (1) 水泥混凝土：稠度，立方体抗压强度，表观密度，泌水率，抗折强度，普通混凝土配合比设计<br>(2) 砂浆：稠度，保水性，立方体抗压强度，表观密度，泌水率，劈裂抗拉强度，配合比设计      | 混凝土搅拌机，振动台，标准养护室，维勃稠度仪，坍落度仪，压力试验机，混凝土抗折试验机，电子秤，容量筒，砂浆稠度仪，砂浆搅拌机，圆环试模，泌水率筒，钢直尺，秒表   |
| 5  | 无机结合料稳定材料 | 水泥或石灰剂量   | 天平，滴定设备（或直读式测钙仪），集料筛  |
| 6  | 钢材与连接接头   | 尺寸，重量偏差，屈服强度，抗拉强度，断后伸长率，最大力总伸长率，弯曲性能  | 拉力试验机，弯曲试验机（或压力试验机），引伸计，冷弯冲头，天平，标准打点机，游标卡尺，钢直尺  |
| 7  | 混凝土结构     | 强度，碳化深度，钢筋保护层厚度   | 回弹仪，碳化深度测定仪，钢筋保护层测定仪  |

表 2-4 试验检测能力基本要求及主要仪器设备（结构（地基）甲级）

| 序号 | 试验检测项目     | 主要试验检测参数  | 仪器设备配置  |
|----|------------|---|---|
|    |            |   |   |
| 1  | 混凝土结构      | 混凝土强度，碳化深度，构件尺寸，钢筋位置，保护层厚度，混凝土缺陷，钢筋锈蚀状况，抗氯离子渗透，混凝土氯离子含量，抗冻等级及动弹性模量  | 回弹仪，碳化深度测定仪，游标卡尺，钢直尺，非金属超声波检测仪，取芯机，切割机，端面磨平设备，压机，钢筋保护层测定仪，塞尺或裂缝宽度测试仪，钢筋锈蚀仪，抗氯离子渗透试验装置，电通量测定仪或氯离子扩散系数测定仪，电位测量仪（酸度计或电位计），滴定设备，天平，电子秤，快速冻融设备，动弹性模量测定仪                            |
| 2  | 混凝土与钢筋表面防腐 | (1) 混凝土表面涂层：涂层抗氯离子渗透性，涂层耐碱性，涂层与混凝土的粘结力，涂层干膜厚度<br>(2) 混凝土表面硅烷浸渍：吸水率，硅烷浸渍深度，氯化物吸收降低效果<br>(3) 环氧钢筋：涂层钢筋与砼粘结强度，涂层厚度，涂层连续性，涂层柔韧性，涂层可弯性 | 涂层抗氯离子渗透试验装置，涂层测厚仪（超声波或显微镜式），拉拔式附着力测定仪，烘箱，天平，游标卡尺，气相色谱仪，湿膜厚度规，切割机，抗碱性试验装置，取芯机，试验槽，热裂解仪，研磨设备，温度计，钢筋握裹力试验装置，拉力试验机，千分表，专用试模，湿海绵针孔漏点检测仪，钢筋弯曲试验机，磁吸力脱离测厚仪（或诱导磁性测厚仪、或磁通量测厚仪、或涡流测厚仪） |
| 3  | 钢结构与钢结构防腐  | 强度，钢构件尺寸，钢结构锈蚀状况，自然腐蚀电位，保护电位，涂层厚度，表面粗糙度，涂膜附着力，焊缝质量，高强度螺栓扭矩  | 万能试验机，游标卡尺，钢直尺，参比电极，高内阻万用表，磁性测厚仪，超声波测厚仪，粗糙度仪，划格器，涂膜附着力测试仪，焊缝量规，射线探伤仪，金属超声波探伤仪，磁粉探伤仪，扭矩扳手  |
| 4  | 结构与构件      | 承载能力，结构与构件尺寸，静应力（应变），静位移、静挠度，动应力（应变），动位移、动挠度，振动频率、振型、振幅，变形监测（水平与竖向位移），冲击系数，阻尼比，转角，水深（断面），大体积混凝土温度                                 | 液压千斤顶，反力架，油泵，荷重传感器（或压力传感器、或压力表），千分表，百分表，静（动）态应力应变测试仪，位移计，游标卡尺，钢卷尺，钢直尺，三维扫描仪（或全站仪），水准仪，激光挠度仪，测斜仪或倾角仪，GPS，水深测量仪，测温传感器，测温仪   |

续表 2-4

| 序号 | 试验检测项目   | 主要试验检测参数  | 仪器设备配置  |
|----|----------|---|---|
| 5  | 基桩与地下连续墙 | <b>基桩承载力</b> , 桩身混凝土无侧限抗压强度, 基桩完整性, 钻孔灌注桩成孔质量, 地下连续墙成槽质量, 地下连续墙身质量, 铜筋笼长度   | 液压千斤顶, 反力架 ( $\geq 8000\text{kN}$ ), 油泵, 荷重传感器 (或压力传感器、或压力表), 位移计, 百分表, 静力荷载测试仪, 静态应力应变测试仪, 基桩高应变检测仪, 基桩低应变检测仪, 非金属超声波检测仪, 力传感器, 加速度传感器, 钻机, 压力机, 游标卡尺, 角尺, 钢卷尺, 超声波成孔成槽质量检测仪, 高应变锤击装置, 钢筋笼测定仪  |
| 6  | 地基与基坑    | <b>地基承载力</b> , 表层水平位移, 深层水平位移, 表层沉降, 分层沉降, 孔隙水压力, 土压力, 水位, 复合地基中桩身无侧限抗压强度与桩身完整性, 压实度, 十字板剪切试验, 真空度, 回弹模量, 基坑回弹, 应力、应变, 弯沉值, 地基系数 $K_{30}$ , 变形模量 $E_{3\%}$ , 岩石的单轴抗压强度, 岩块声速测试, 点荷载强度, 土无侧限抗压强度 | 静力荷载测试仪, 荷重传感器 (或压力传感器、或压力表), 百分表, 位移计, 承载板, 钻机, 标准贯入仪, 静力触探仪, 动力触探仪, 液压千斤顶, 液压油泵, 反力架, 基准梁, 分层沉降仪, 测斜仪, 水位计, 水准仪, 经纬仪 (或全站仪), 应变控制式压力试验机, 游标卡尺, 角尺, 钢卷尺, 基桩低应变检测仪, 灌砂法测定装置, 灌水法测定装置, 环刀, 十字板剪切试验装置, 真空度检测仪, 轴力计, 应力应变测试仪, 路面弯沉仪, 贝克曼梁, $K_{30}$ 承压板, 钻石机, 磨石机, 压力机, 砂轮机, 岩土声波测试仪, 岩石点荷载仪 |

表 2-5 试验检测能力基本要求及主要仪器设备（结构（地基）乙级）

| 序号 | 试验检测项目     | 主要试验检测参数   | 仪器设备配置   |
|----|------------|--|--|
|    |            |  |  |
| 1  | 混凝土结构      | 混凝土强度，碳化深度，构件尺寸，钢筋位置，保护层厚度，混凝土缺陷，钢筋锈蚀状况，混凝土氯离子含量 | 回弹仪，碳化深度测定仪，游标卡尺，钢直尺，非金属超声波检测仪，取芯机，切割机，端面磨平设备，压⼒机，钢筋保护层测定仪，裂缝宽度测试仪，钢筋锈蚀仪，电位测量仪（酸度计或电位计），灌定设备，天平，电子秤            |
| 2  | 混凝土与钢筋表面防腐 | 混凝土防腐涂层干膜厚度，涂层粘结力                                | 涂层测厚仪（超声波或显微镜式），拉拔式附着力测定仪  |
| 3  | 钢结构与钢结构防腐  | 钢结构尺寸，自然腐蚀电位，保护电位，涂层厚度，钢材厚度，涂膜附着力，表面粗糙度          | 游标卡尺，钢直尺，参比电极，高内阻万用表，磁性测厚仪，超声波测厚仪，涂膜附着力测试仪，划格器，粗糙度仪  |
| 4  | 结构与构件      | 承载能力，结构与构件尺寸，静应力（应变），静位移、静挠度，动应力（应变），动位移、动挠度     | 液压千斤顶，反力架，油泵，荷重传感器（或压力传感器、或压⼒表），千分表，百分表，钢直尺，游标卡尺，静态电阻应变测量仪表，经纬仪或全站仪，水准仪，动态电阻应力应变测量仪表，激光挠度仪                     |
| 5  | 基桩与地下连续墙   | 基桩承载力，柱身混凝土无侧限抗压强度，基桩完整性，钻孔灌注桩成孔质量，地下连续墙成槽质量     | 液压千斤顶，反力架（ $\geq 5000kN$ ），油泵，荷重传感器（或压⼒表），位移计，百分表，静力荷载测试仪，基桩低应变仪，非金属超声波检测仪，钻机，压⼒机，游标卡尺，角尺，钢卷尺，超声波成孔成槽质量检测仪或井径仪 |
| 6  | 地基与基坑      | 地基承载力，复合地基中桩身完整性，复合地基中桩身无侧限抗压强度，岩石的单轴抗压强度        | 静力荷载测试仪，荷重传感器（或压⼒传感器、或压⼒表），位移计，百分表，承载板，反力架，基准梁，液压千斤顶，液压油泵，钻机，动力触探仪，标准贯入仪，基桩低应变检测仪，压⼒机，钻石机，磨石机，游标卡尺，角尺，钢卷尺      |

注：1. 所列的仪器设备功能、量程、准确性和仪器设备均应符合所测参数现行依据标准的要求。

2. 表中黑体字标注的参数和仪器设备为必须满足的要求，任意一项不满足视为不通过。

3. 可选参数（非黑体）的申请数量应不低于本等级可选参数总量的 60%。

表 3 试验检测环境要求

| 项目                              | 材料甲级       | 材料乙级       | 材料丙级       | 结构(地基)甲级   | 结构(地基)乙级   |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 试验检测用房使用面积(不含办公面积)<br>( $m^2$ ) | $\geq 900$ | $\geq 600$ | $\geq 200$ | $\geq 500$ | $\geq 200$ |

注：此表内容为强制性要求。